

# FD8367-V/67-TV

Caméra réseau dôme fixe



2 mégapixels · Infrarouge Portée 30 mètres, Smart IR · IP66 · IK10 · Smart Stream · Faible luminosité

Les FD8367-V/FD8367-TV de VIVOTEK sont de solides caméras réseau extérieures conçues pour diverses applications extérieures. Équipées d'un capteur 2 mégapixels offrant une résolution 1920x1080 à 30 images par seconde, les FD8367-V/FD8367-TV sont des caméras extérieures tout-en-un capables de capturer des vidéos haute qualité et haute résolution, même en cas de faible luminosité. Offrant une qualité d'image ultra-lisse, les FD8367-V/FD8367-TV sont également équipées des technologies VIVOTEK Smart Stream et 3DNR permettant une économie en bande passante.

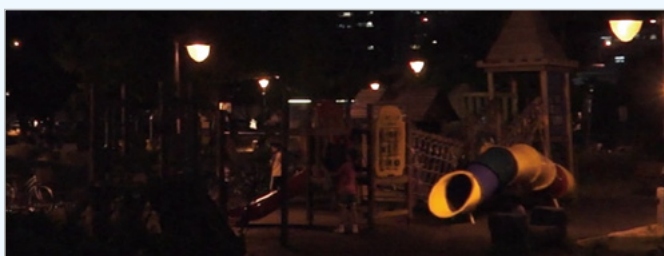
Afin de répondre aux applications extérieures, les caméras FD8367-V/FD8367-TV sont insérées dans un caisson étanche norme IP66 qui permet à la caméra de résister à la pluie et à la poussière, et à des jets d'eau haute pression provenant de n'importe quelle direction. Le boîtier de protection IK10 offre à la caméra une parfaite résistance à tout acte de vandalisme et aux impacts. Pour une mise au point plus précise et efficace, la FD8367-TV possède le système Smart Focus de VIVOTEK pour faciliter l'installation et le réglage grâce à la mise au point à distance et au réglage du zoom.

## Caractéristiques

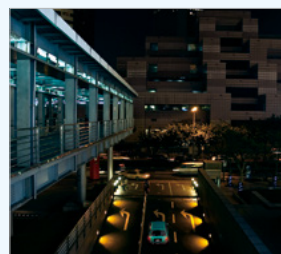
- Capteur CMOS 2 mégapixels
- 30 ips @ 1920x1080
- Vari-focal 2.8 ~ 12 mm Vari-focale, Mise au point à distance, Objectif P-iris
- Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
- Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée
- Compression en temps réel H. 264 et MJPEG
- Audio bidirectionnelle
- WDR Optimisé pour offrir une parfaite visibilité dans des environnements très sombres et très lumineux
- Caisson étanche IP66 et anti-vandale IK10
- Réduction du bruit 3D
- Technologie Smart-IR pour éviter toute surexposition
- Support d'installation avec boîtier de jonction AM-712
- SNV (Supreme Night Visibility)



Caméra VIVOTEK SNV - Vous montrer, de nuit, les vraies couleurs



Caméra ordinaire



Faible luminosité



Campus universitaire



Parking



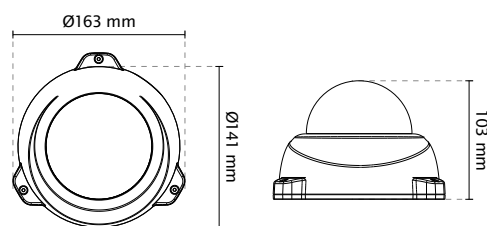
Gare

## Caractéristiques techniques

Modèles	FD8367-V (Mise au point manuelle) FD8367-TV (Mise au point à distance)
<b>Informations système</b>	
CPU	SoC Multimédia (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
<b>Caractéristiques</b>	
Capteur d'image	CMOS progressive 1/2.8"
Résolution maximale	1920x1080 (2 mégapixels)
Type d'objectif	Vari-focal
Focale	f = 2.8 ~ 12 mm
Ouverture	F1.8 ~ F2.85
Auto-iris	P-Iris
Champ de vision	FD8367-V: 35° ~ 99° (Horizontal) 20° ~ 54° (Vertical) 41° ~ 123° (Diagonale) FD8367-TV: 45° ~ 101° (Horizontal) 25° ~ 55° (Vertical) 52° ~ 125° (Diagonale)
Vitesse d'obturation	1/5 sec. À 1/32,000 sec.
Technologie WDR	WDR Optimisé
Jour/Nuit	Filtre IR-Cut rétractable pour fonction Jour & Nuit
Éclairage minimum	0.06 Lux @ F1.8 (Couleur) 0.001 Lux @ F1.8 (N/B)
Fonctionnalités Panoramique/Inclinaison/Zoom	ePTZ: Zoom numérique x48 (4x sur plug-in IE, 12x intégré)
Illuminateurs IR	Illuminateurs infrarouges intégrés de 30 mètres de portée avec Technologie Smart-IR. LED*6
Stockage embarqué	Logement pour carte SD/SDHC/SDXC
<b>Vidéo</b>	
Compression	H.264 & MJPEG
Images par seconde	30 ips @ 1920x1080 Dans les deux modes de compression
Flux vidéos	3 flux simultanés
Rapport S/B	Au-dessus de 62 dB
Gamme dynamique	60.37 dB
Flux vidéo	Résolution, qualité et débit réglables
Paramètres image	Taille de l'image, qualité et débit réglables. Horodatage, Incrustation de texte, Retournement & Miroir. Luminosité, contraste, saturation, netteté configurables, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétro-éclairage, masquage de confidentialité. Paramètres de profils planifiés, enregistrement, Smart Stream, réduction du bruit 3D.
<b>Audio</b>	
Capacité audio	Entrée/Sortie Audio (full duplex)
Compression	G.711, G.726
Interface	Entrée microphone externe Sortie de ligne externe
<b>Réseau</b>	
Utilisateurs	Visionnage en direct, jusqu'à 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS
Interface	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45)
ONVIF	Supporté, Spécifications disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	

Détection de mouvement	Triple-fenêtre de détection de mouvement
<b>Alarmes et Événements</b>	
Déclenchements Alarme	Détection de mouvement, déclenchement manuel, entrée contact sec, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection de tentative de sabotage, détection audio.
Événements suite alarme	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS, carte SD Téléchargements de fichiers via HTTP, SMTP, FTP, serveur NAS et carte SD
<b>Général</b>	
Système Smart Focus	FD8367-V: Mise au point manuelle FD8367-TV: Mise au point à distance
Connecteurs	Connexion RJ-45 pour réseau Réseau/PoE Entrée Audio Sortie Audio Entrée d'alimentation 12V DC Entrée numérique*1 Sortie numérique*1
Indicateur LED	Alimentation du système et indicateur du statut
Entrée alimentation	12V DC IEEE 802.3af PoE Classe 3
Consommation	FD8367-V: Max: 8.6 W (12V DC) Max: 9.7 W (PoE) FD8367-TV: Max: 11 W (12V DC) Max: 11.6 W (PoE)
Dimensions	Ø 141 x 103 mm
Poids	Net: 836 g
Caisson	Caisson étanche IP66 Boîtier anti-vandale métal IK10
Certifications	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, UL
Température de fonctionnement	Température de démarrage: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Température de fonctionnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Garantie	36 mois
<b>Configuration requise</b>	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 7/8/Vista/XP/2000
Navigateur Internet	Mozilla Firefox 7~10 (uniquement en streaming) Internet Explorer 7/8/9/10
Autres lecteurs	VLC: 1.1.11 ou plus Quicktime: 7 ou plus
<b>Accessoires</b>	
CD	Manuel de l'utilisateur, guide d'installation rapide, assistant d'installation 2, logiciel d'enregistrement ST7501 32 canaux
Autres	Guide d'installation rapide, Certificat de garantie, auto-collant d'alignement, sachet anti-humidité, pack vis

## Dimensions



## Accessoires

### Kits de montage



**AM-215**  
Montage en L



**AM-520**  
Adaptateur de montage



**AM-712**  
Boîte de raccordement

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



**VIVOTEK INC.**  
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,  
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532  
E: [sales@vivotek.com](mailto:sales@vivotek.com)

**VIVOTEK USA**  
2050 Ringwood Avenue,  
San Jose, CA 95131  
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298  
E: [salesusa@vivotek.com](mailto:salesusa@vivotek.com)

**VIVOTEK Europe**  
Randstad 22-133, 1316BW Almere,  
The Netherlands  
T: +31(0)36-5298-434  
E: [saleseurope@vivotek.com](mailto:saleseurope@vivotek.com)